

Vakuuma ģenerators

VN-14-H-T4-PQ2-VQ3-RO1

Daļas numurs: 193492

FESTO

Standard, hoher Unterdruck, Baubreite 18 mm, T-Form mit Steckanschluss und Schalldämpfer.



Datu lapa

| Pazīme | Lielums |
|---|---|
| Nominālais izmērs, Lavala sprausla | 1,4 mm |
| Tīklojuma izmērs | 18 mm |
| Izpildījums. Klusinātājs | atvērts |
| Montāžas pozīcija | Jebkurš |
| Ežektora raksturliktne | Liels vakuums Standarta |
| Konstrukcijas struktūra | T-formas |
| Darbības spiediens pie max sūkšanas pakāpes | 5,1 bar |
| Darbošanās spiediens | 1 ... 8 bar |
| Darbības spiediens priekš max. vakuuma | 5 bar |
| Max. vakuums | 88 % |
| Nominālais darbības spiediens | 6 bar |
| Vakuums atkarībā no darbības spiediena (grafiks) | Diagramma |
| Max sūkšanas pakāpe ar ietekmi uz atmosfēru | 51,6 l/min |
| 1 l tilpuma izplūdes laiks pie 6 bāriem | Diagramma |
| Darbošanās paņēmieni | Žāvēts, filtrēts un neļlots saspiest gaiss |
| Korozijas noturības klasifikācija CRC | 1 |
| Vidējā temperatūra | 0 ... 60 °C |
| Trokšņu līmenis, atkarībā no darbības spiediena (grafiks) | Diagramma |
| Apkārtējās vides temperatūra | 0 ... 60 °C |
| Max. pievilšanas moments | 0,5 Nm |
| Efektivitāte atkarībā no vakuuma (grafiks) | Diagramma |
| Gaisa patēriņš atkarībā no darbības spiediena (grafiks) | Diagramma |
| Produkta svars | 29 g |
| Montāžas tips | ar caurejošo urbumu ar augšējo sliedi ar sienas/virsmas fiksāciju |
| Pneimatiskais savienojums, pieslēgvietā 1 | QS-6 |
| Pneimatiskais savienojums, pieslēgvietā 3 | Atvērts klusinātājs |
| Vakuuma savienojums | QS-8 |
| Materiālu piezīme | Brīvs no vara un PTFE |
| Blīvējumu materiālu informācija | NBR |
| Materiālu informācija, kolektora sprausla | POM |
| Materiālu informācija, korpuss | POM-pastiprināts |
| Materiālu informācija, klusinātājs | PE |
| Materiālu informācija, gaisa sprausla | Kaļamā alumīnija sakausējums |
| Stiprinājuma materiālu informācija | Misiņš Niķeļa pārklājums Sintētisks |